

которые автор выстраивает систему аргументов.

3. Риторическую подсистему. Метод построения риторических карт до конца не разработан, поэтому мы будем рассматривать риторические средства, используемые автором, и постараемся выяснить их роль в убеждении.

Особенный интерес для нас будут представлять результаты анализа риторической подсистемы. Мы надеемся показать, что метафоры, аналогии, примеры в статьях Н.А. Васильева не только делают аргументы автора приемлемыми для адресата, но имеют принципиальное значение для самой идеи построения воображаемой логики, поскольку в них отражается мировоззрение автора.

Л И Т Е Р А Т У Р А

1. Васильев Н. А. *Воображаемая логика. Избранные труды.* – М.: Наука, 1989.

С. И. Масалова

Южный федеральный университет, tsi7@mail.ru

ВООБРАЖАЕМАЯ ЛОГИКА ГИБКОЙ РАЦИОНАЛЬНОСТИ

Основной результат научной деятельности Н.А. Васильева сводится не только к созданию “воображаемой логики”. Он гораздо шире. Как отмечал ученый, “общей целью своих занятий я ставлю себе выработку цельного и полного философского мирозерцания” [1], что характеризует его позицию стратега, философа. Кроме того, Н.А. Васильев достаточно глубоко исследовал различные проблемы психологии, принципы мышления вообще, о чем свидетельствует его имидж “психологиста в

логике”, создавшего и “воображаемую психологию”.

Такой аспект творчества Н.А. Васильева в раскрытии особенностей познающего субъекта интересен нам с позиций гибкой рациональности, под которой мы понимаем логическое познание в сочетании с дологическими и антропологическими предпосылками, свободное разворачивание ментальной сущности и самосознания активно познающего субъекта в процессе деятельности [2]. Благодаря гибкой рациональности, включающей рациональные и иррациональные характеристики научного познания, действие интеллекта субъекта можно определить на основе не только и не столько соблюдения логических законов и правил, сколько с учетом целерациональности и целесообразности познавательного процесса, различных способов, методов получения знания, а также эволюции понимания знания самим субъектом.

Это подтверждает анализ частных суждений Н.А. Васильева в его имманентной критике формальной логики при фиксации двусмысленности слова “некоторые” в частной форме “некоторые S суть P”. Благодаря тому, что к утвердительным и отрицательным суждениям Н.А. Васильев добавляет третье – индифферентное (либо “только некоторые”, либо “некоторые, а может быть, и все”), данная форма, как “логико-психологический зонтик”, обнаруживает систему внутренних отношений, предполагаемость субъектом своей внутренней обусловленности. Пример – одновременное восприятие положительных и отрицательных ощущений в “желании”, которое предполагает и представление о желаемом предмете, и ощущение его отсутствия [3].

Гибкая рациональность “кристаллизуется”, воплощается в определенной языковой форме. Высший уровень гибкой ра-

циональности достигает конкретной всеобщности посредством логико-математических форм. К ним мы относим и многозначную логику. Созданная Н.А. Васильевым воображаемая логика отражает иррациональные компоненты научного поиска там, где возникают нестандартные задачи или решение стандартных задач требует нестандартных решений и методов, учитывающих, во-первых, нюансы промежуточных “блуждающих” поисков, отразивших специфику онтического познающего субъекта, а, во-вторых, открывшими резервы когнитивной мыслительной деятельности субъекта. Пересечение (конъюгация) этих обстоятельств приводит к созданию новых “неклассических”, нестандартных методов благодаря эвристической роли гибкой рациональности как интуитивно-стратегической основы познания.

ЛИТЕРАТУРА

1. Васильев Н. А. *Отчет о первом году занятий профессорского стипендиата по кафедре философии Н.А. Васильева (с 1 января 1907 года по 1 января 1908 года)*. Васильев Н.А. Воображаемая логика. Избранные труды. – М.: Наука, 1989. – 264 с.
2. Масалова С. И. *Философские концепты как регулятивы гибкой рациональности: трансформация от античности до Нового времени*. – Ростов н/д: РГСУ, 2006. – 264 с.
3. Васильев Н. А. *Отчет в “Камско-Волжской речи” о заседании физико-математического общества*. Васильев Н.А. Воображаемая логика. Избранные труды. – М.: Наука, 1989. – 264 с.